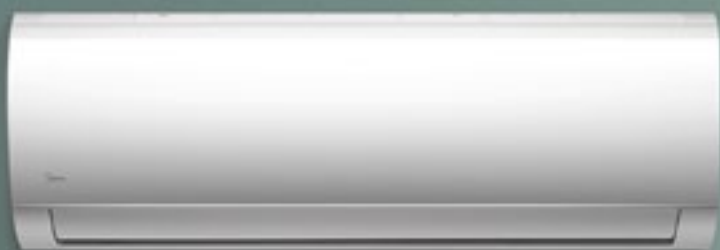


# Blanc SPLIT

Optimálna teplota za okamih.



**R32**  
chladio

# Blanc - SPLIT

Vnútrotná jednotka		MA-09NXD0-I	MA-12NXD0-I	MA-18NXD0-I	MA-24NXD0-I	
Vonkajšia jednotka		MA-09N8D0-O	MA-12N8D0-O	MA-18N8D0-O	MA-24N8D0-O	
Elektrické údaje	Napájacie napätie	V, HZ, Fáza	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Výkon chladenia	Btu/h	9000	12000	17700	24000
		kW	2,60	3,50	5,20	7,00
	Výkon kúrenia	Btu/h	10000	13000	19000	25000
kW		2,10 <sup>1</sup> / 2,60 <sup>2</sup> / 2,93 <sup>3</sup>	2,20 <sup>1</sup> / 2,70 <sup>2</sup> / 3,74 <sup>3</sup>	4,10 <sup>1</sup> / 4,20 <sup>2</sup> / 5,57 <sup>3</sup>	4,70 <sup>1</sup> / 6,50 <sup>2</sup> / 7,33 <sup>3</sup>	
Výkon	Max. prev. prúd	A	10	10	13,5	17,5
	SEER (priemer)	W/W	6,20	6,10	6,60	6,10
	Energetická trieda	Chladenie	A++	A++	A++	A++
	SCOP -7°C	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
	pri vonkajšej teplote	W/W	4,90	4,60	4,90	4,80
	SCOP +2°C	W/W	4,90	4,60	4,90	4,80
	pri vonkajšej teplote	W/W	4,90	4,60	4,90	4,80
	Energetická trieda	Kúrenie pri vonkajšej teplote -7°C/+2°C	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++
	Prietok vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	Vnútrotná jednotka	520 / 460 / 340	600 / 500 / 360	860 / 690 / 560	1050 / 860 / 700
	Akustický tlak (dB(A))	Vnútrotná jednotka (výš./strd./niz./tich.)	36 / 30 / 26	38 / 34 / 28	43 / 36 / 30	47 / 40 / 33
Vnútrotná jednotka (výš./strd./niz./tich.)		36 / 30 / 26	38 / 34 / 28	43 / 36 / 30	47 / 40 / 33	
Akustický výkon (dB(A))	Vnútrotná jed. (vo vysokom režime)	54	54	58	61	
	Vonk. jed. (vo vysokom režime)	63	65	65	69	
Rozmery a hmotnosť	Netto rozmery (mm)	Vnútrotná jed. (šír. x výš. x hlb.)	805 x 285 x 205	805 x 285 x 205	958 x 302 x 223	1038 x 325 x 235
		Vonk. jed. (šír. x výš. x hlb.)	700 x 550 x 270	700 x 550 x 270	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
	Netto hmotnosť (kg)	Vnútrotná / Vonk. jednotka	7,9 / 22,7	7,9 / 22,7	10,3 / 34	12,8 / 51,5
		Vnútrotná / Vonk. jednotka	7,9 / 22,7	7,9 / 22,7	10,3 / 34	12,8 / 51,5
	Rozmery balenia (mm)	Vnútrotná jed. (šír. x výš. x hlb.)	870 x 360 x 285	870 x 360 x 285	1035 x 380 x 305	1120 x 330 x 405
		Vonk. jed. (šír. x výš. x hlb.)	815 x 615 x 325	815 x 615 x 325	920 x 615 x 390	965 x 765 x 395
	Brutto hmotnosť (kg)	Vnútrotná / Vonk. jednotka	10,3 / 25,2	10,3 / 25,2	13,3 / 36,7	16,2 / 54,5
		Vnútrotná / Vonk. jednotka	10,3 / 25,2	10,3 / 25,2	13,3 / 36,7	16,2 / 54,5
	Rozmery pripojenia (mm)	Kvapalina	6,35	6,35	6,35	9,52
		Plyn	9,52	9,52	12,7	15,9
Dĺžka pripojenia (m)	Max. dĺžka pripojenia	25	25	30	50	
	Max. výškový rozdiel medzi vnútrotnou/vonkajšou jednotkou	10	10	20	25	
Náplň chladiva	kg - t	0,5 / R32	0,5 / R32	1,00 / R32	1,6 / R32	
Rozmery miestnosti	m <sup>2</sup>	12-18	16-23	24-35	32-47	
Rozpätie nožičiek	mm	450	450	514	540	
Napájanie		kultéri egység	kultéri egység	kultéri egység	kultéri egység	
Použitie	V režime chladenia	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	V režime kúrenia	°C	-25 - 30	-25 - 30	-25 - 30	-25 - 30



Automatické znovupustenie



Funkcia super chladenia



Automatický režim spánku



Núdzový režim



Vonkajší ventilátor s 5 rýchlostami



Pohotovostný režim 1W



Kompatibilný s mono i multi



Vnútrotný ventilátor s 12 rýchlostami



Kúrenie karteru



Režim ECO



Prúdenie vzduchu v dvoch smeroch



Detekcia nízkej hladiny chladivového média



Výmenník tepla Golden Fin



Automatické vertikálne smerovanie vzduchu



Filter s vysokou hustotou



Samočistenie



Funkcia automatickej diagnostiky



Vonkajší kryt odolný voči korózii



Chladenie pri nízkej vonkajšej teplote



Zabudované ovládanie cez WIFI



24 hodinový časovač



Temperovanie na 8 stupňov



Obojstranný odvod



Zapamätateľnosť polohy



Rýchle uvedenie do prevádzky



Automatické horizontálne smerovanie vzduchu

**ALDIG**  
tel.: 251617740  
www.aldig.cz



Midea sa zúčastní v programe Eurovent, v kategórii Eurovent klimatizácie. Platné certifikáty môžete pozrieť na: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Chladenie: Vnútrotná teplota 27°C DB/ 19°C WB / vonkajšia teplota 35°C DB/ 24°C WB

1: Hodnoty výkonu vychádzajú z týchto údajov: Kúrenie: Vnútrotná teplota 20°C DB/ 15°C WB / Vonkajšia teplota -7°C DB

2: Hodnoty výkonu vychádzajú z týchto údajov: Kúrenie: Vnútrotná teplota 20°C DB/ 15°C WB / Vonkajšia teplota +2°C DB

3: Hodnoty výkonu vychádzajú z týchto údajov: Kúrenie: Vnútrotná teplota 20°C DB/ 15°C WB / Vonkajšia teplota +7°C DB